



Våtrom



GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- Produktet er klassifisert i henhold til NS-EN 15283-1
- Sintef TG 20081.
- Brannklasse: A2-s1, d0.

PRODUKTBESKRIVELSE

Humidboard har en høy fukt- og muggresistens og egner seg for innvendige vegger i fuktsensitive miljøer. Platen består av en impregneret kjerne av gips beskyttet på for og bakside av syntetisk fiberduk som er fast forbundet med platens kjerne, overlappet og limt mot hverandre på platens bakside. Ingen mikrobiell tilvekst kan oppdages i tester. Platen vil ikke råtne eller biologisk dekomponere.

ANNVENDELSE

- Områder med høy fuktbelastning f.eks våtrom.
- Underlag for keramiske fliser etc.
- Innvendig i utebod/garasje som ikke er oppvarmet.

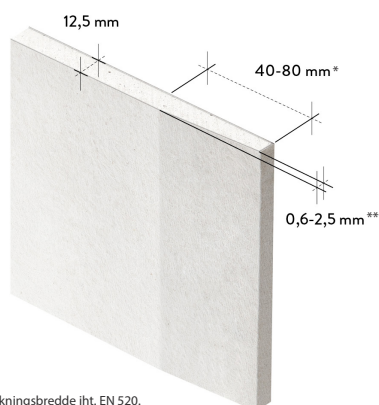
BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på www.norgips.no/montasje

LAGRING

Alle pakker med gipsplater skal lagres på plant underlag med understøtte på maks 600 mm mellom sentre av disse. Produktet må lagres tørt.

Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene og tildekkingen, og pakkene skal plasseres slik at det er god lufting mellom pakkene og bakken.



*Forskningsbredde iht. EN 520.

**Forskningsdybde iht. EN 520

GIPSPLATE TYPE GM-H1

Fiberdukkelede, forsenede langkanter og skårne kortkanter

YTELSESERKLÆRING

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

RESIRKULERINGAvfallskode EWC 170802,170904. Se også www.norgips.no

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
MÅL	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	900 mm
	Lengde	2500 mm / 2700 mm
	Vekt	9,1 kg/m ²
TOLERANSER	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,30 kg/m ²
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
STYRKE	Bøyingsstyrke på langs	538 N
	Bøyingsstyrke på tvers	210 N
VARME	Varmeledning, λ-verdi	0,25 W/m•K
	Varmemotstand (R)	0,05 m ³ K/W
	Max. påvirkning, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
FUKT	Dampgjennomgangsmotstand Sd	0,078 m
	Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	95 % RF
BRANN	Materiale	A2-s1,d0
STANDARD	Deklarert type etter NS-EN 15283-1	GM-H2